

Vineta Luxus Mallorca Rheingold Alaska Nordland II

Technische Daten:

Stromart:

Wechselstrom Leistungsaufnahme: 75 Watt

Röhrenbestückung:

ECC85,ECH81,EF89,EAF801,ECC83,EL84
Ba 101, 2xOA172 EL84,EM87
B 250 C125

Dioden:

Netzgleichrichter:

07A f. 220/240V, 12 A f. 110/127 V, 5x20 mittelträge

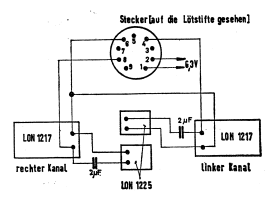
Sicherung:

Abstimmkreise:

FM 12/AM8

Zwischenfrequenzen: FM-10,7 MHz, AM-460 kHz

Bereich	Zeigerstellun	Abgleichsender anschluß	Abgleich		Bemerkungen	
MW	ca.600 KHz	Gitter EAF 801	L 211	L 209 max.	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird,	
		Gitter EF 89	L 208	That del andere was described	muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied	
		Gitter ECH 81	L 204	L 202 max.	(5 K + 5000 pF in Serie) bedämpft werden.	
		Antennenbuchs				
FM - 2	Zwischentrequ	ienzabgleich 10,7	MHz			
Abgleichsender		Abgleichsende anschluß	- Abgleich		Bemerkungen	
		Gitter EAF 80	1 L 212	L210 max.		
frequenzmoduliert		Gitter EF 89	L 207	L 205 max.		
Hub : 15 KHz		Gitter ECH 81	L 203	L201 max		
		isolierter Braht) L 9	L 8 max.		
		ECC 85	95- 1-			
	MW-, LW - At Zeigerstellun		T Voi	kreis	Bemerkungen	
KW	7 MH			101	<u> </u>	
MW 525 KH z 1600 KH z 560 KH z 1450 KH z		z L 108 z C 115	L 103 C 103		Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden um auf Maximalwerte zu kommen.	
LW	170 KHz	L 109	L	105	Bei gedrückter FA-Taste: LW-Vorkreis - Abgleich mit Li	
UW ~	Abgleich					
Zeige		igerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen	
Abgleichsender		88 MHz	8 MHz L6		Der Abgleich muß einige Male wiederholt werde	
mequenz -					Abgleichsender symmetrisch (240 f.) an die Dipol- antennenbuchse anschließen, Eingangsspannung	
		96 MHz	U & 1	L 5	5-10 µV, Abgleichanzeige: Outputmeter: Automatik-laste nicht gedrückt,	



Vineta Luxus Mallorca 42222 Rheingold

42215 42221

Alaska Nordland II 42229

42227

